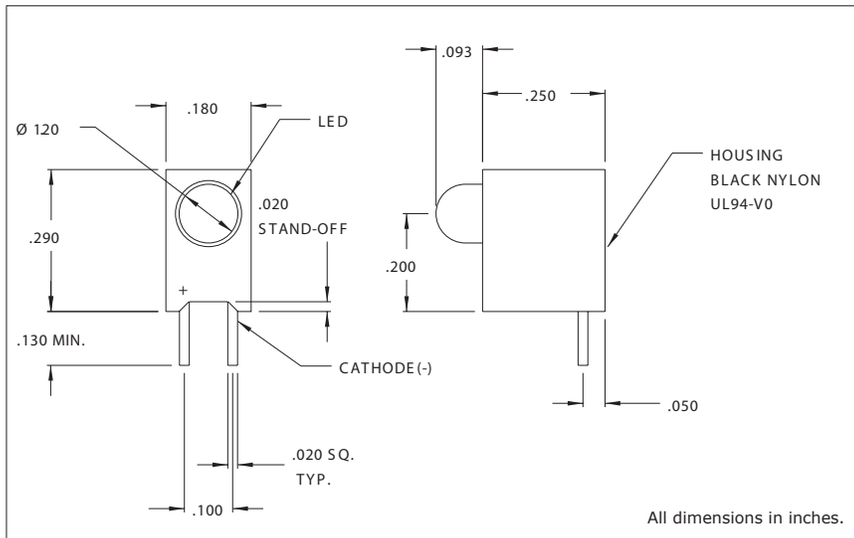


5650 Series T-1 Right Angle LED Assembly Description and Features



Features

- T-1 size right angle block preassembled and tested.
- Super Brite and High Brite LEDs.
- High light output - diffused lens.
- RoHS Compliant

Note: Alternate LEDs are also available in this package as a standard variation.

Refer to "Mounting Hole Pattern 2.pdf"

Electro-Optical Characteristics and Ratings

Part Number	Emitted Color	Typical Intensity (mcd)	Rated Current (mA)	Continuous Forward Current Max. (mA)	Forward Voltage		Reverse Breakdown Voltage Min. (V)	Peak Wavelength (nm)
					Typ. (V)	Max. (V)		
5650F1	Red	10	10	30	2.0	3.0	5	650
5650F3	Amber	7	10	25	2.0	3.0	5	603
5650F5	Green	16	10	30	2.2	3.0	5	562
5650F7	Yellow	6.3	10	30	2.1	3.0	5	585
5650F1LC	Red	2.5	2.0	7	1.8	2.2	5	635
5650F5LC	Green	2.1	2.0	7	1.8	2.2	5	565
5650F7LC	Yellow	1.8	2.0	7	1.9	2.7	5	583
5652F1-5V	Red	8.0	13.0	20	5	7.5	5	655
5652F3-5V	Amber	8.0	10.0	15	5	7.5	5	583
5652F5-5V	Green	8.0	10.0	15	5	7.5	5	565

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9